

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 192 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

POLINDUS Sp. z o. o z dnia 30.10.2023 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. z późniejszymi zmianami

orzekam

Zmienić na wniosek firmy POLINDUS Sp. z o.o. decyzję Starosty Makowskiego znak ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. zmienioną decyzjami z dnia 29.12.2008 r. znak ROŚiRG.7644 Z-2/07/08, z dnia 10.06.2013 r. znak ROŚiRG.7644 Z-2.07.08.13, z dnia 3.12.2014 r. znak ROŚiRG.6222.4.2014, z dnia 7.06.2017 r. znak ROŚiRG.6222.4.2014.2017, z dnia 18.12.2019 r., znak ROŚiRG.6222.5.2019, z dnia 16.12.2020 r. znak ROŚiRG.622.13.2020 - pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej 514 ton mleka na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanych w Zakładzie Produkcyjnym Nr 1 w Gąsewie ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo w następujący sposób:

1. W punkcie **II.1. Instalacja zasadnicza do produkcji mleka IPPC, składająca się z ciągów**
 - Ciąg apartatowni wyposażony w następujące stanowiska i urządzenia:
Dodaje się „9. Zestaw pasteryzująco-wirujący nr 3”
 - Ciąg magazynowy: otrzymuje brzmienie:
 - „1. tanki magazynowe mleka odtłuszczonego i pełnego pionowe szt. 6 o pojemności 60 m³ i poziome 2 szt. o pojemności 9 m³,
 - 2. tanki magazynowe śmietanki oraz mleka zagęszczonego: pionowe, 1 szt o pojemności 60 m³ i 2 szt. o pojemności 100 m³.”
 - 3. dystrybutory mleka i śmietanki,
 - 4. tank magazynowy na wodę demineralizowaną do instalacji odwróconej osmozy,
 - 5. zespoły pomp,
 - 6. tank magazynowy na wodę (permeat) uzyskaną w procesie odwróconej osmozy, przeznaczoną do mycia posadzek o pojemności 6000 l” .
2. W punkcie **II.2. Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych IPPC** w tiret 5 dodaje się „każdy bioreaktor SBR 1 i SBR 2 wyposażono w system zbierania piany oraz dekantery” oraz dodaje się tiret 8 „8. prasa Monobelt SPNP08E-0 do odwadniania osadu nadmiernego”. Na końcu opisu w punkcie **II.2.** Dodaje się zdanie „Zrzut ścieków odbywa się raz na dobę lub cyklicznie nie rzadziej niż raz na 48 godzin”.

3. W tabeli w punkcie **II. 5. Parametry produkcyjne maksymalne instalacji** zwiększa się w L.p. 6. Średniodobowe zużycie energii elektrycznej z 10.000 kWh/d na 12.000 kWh/d.
oraz dodaje się „L.p. 9. Produkcja koncentratu mleka 225 000 l/dobę, 239 630 kg/dobę, 87 465 Mg/rok.”
4. W punkcie **II.5. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców i materiałów** w tabeli wykreśla się L.p. 4 stężony kwas azotowy, L.p. 5 wodorotlenek sodu oraz L.p. 6 wodorotlenek sodu w płynie.
5. Dodaje się punkt „**II.6. Środki myjące wykorzystywane do mycia w pozostałych instalacjach znajdujących się na terenie zakładu** w brzmieniu:

”

L.p.	Nazwa środka myjącego	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Stężony kwas azotowy	Mg/rok	180
2.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	80
3.	Wodorotlenek sodu w płynie	Mg/rok	350
4.	Divos 90 VM34	l/rok	1900
5.	Divos 80-2 VM1	l/rok	1850
6.	Divos 2 VM13	l/rok	1850
7.	Divos 116 VM19	l/rok	1850
8.	Divos ADD3 VM16	l/rok	1850
9.	Desinfectionsreiniger 0164	l/rok	4200
10.	Pascal VA5	l/rok	1800
11.	Acipusfoam VF 59	l/rok	1800
12.	Divos LS VM15	l/rok	500
13.	Radacid D	l/rok	3600

”

6. W punkcie **III.5. Wytwarzanie, magazynowanie oraz sposób postępowania z odpadami** w podpunkcie **III.5.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych i magazynowanych odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu ich magazynowania oraz sposobu dalszego zagospodarowania** w tabeli zwiększa się ilość następujących odpadów:

W liczbie porządkowej

„3. 15 01 10*	z	0,2 Mg/rok	na	0,5 Mg/rok
13. 15 01 01	z	0,5 Mg/rok	na	0,8 Mg/rok
20. 16 01 19	z	1,0 Mg/rok	na	1,5 Mg/rok
24. 16 02 14	z	0,1 Mg/rok	na	0,5 Mg/rok”

Ponadto w L.p. 12 Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu o kodzie 10 01 01 dodaje się zdanie „ex 10 01 01 zużle można również przekazywać osobom fizycznym w celu odzysku na potrzeby własne zgodnie z obowiązującym prawem”.

7. Punkt IV.1. **Zakres monitoringu procesów technologicznych** otrzymuje brzmienie:
„Monitoring procesów technologicznych prowadzić w oparciu o wykazy zużycia wody, energii, surowców oraz strumieni ścieków zgodnie z BAT 2. Instalacja nie dotyczy BAT 5 i BAT 2 pkt. 4. w zakresie emisji do powietrza”.

8. Punkt IV.3. **Monitoring ścieków** otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres monitoringu ścieków przemysłowych obejmuje:

- prowadzenie rejestru ilości odprowadzanych ścieków na podstawie odczytów z przepływomierza,
- wykonywanie badań jakości odprowadzanych ścieków z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące w ramach monitoringu kontrolnego, dla wskaźników określonych w pozwoleniu tabela w punkcie III.2.1. *Dopuszczalna ilość, stan i skład ścieków przemysłowych*, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do odbiornika tj. rowu melioracyjnego R-32,
- utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków, zgodnie z instrukcją ich obsługi i eksploatacji,
- prowadzenie stałego monitoringu pracy oczyszczalni i kontroli gospodarki ściekowej-regularnie przekazywać osady i skratki podmiotom do tego uprawnionym.
- partycypowanie w kosztach utrzymania odbiornika ścieków – rowu melioracyjnego R32,

2. Zakres monitoringu ścieków opadowych obejmuje:

- utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej urządzeń do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych,
- czyszczenie kanałów, studzienek ściekowych z nagromadzonego osadu w miarę potrzeb, przez firmy do tego uprawnione, przeglądy eksploatacyjne winny być rejestrowane w zeszycie eksploatacji,
- w ściekach deszczowych badać zawartość zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych z częstotliwością raz na trzy lata.”

W ramach BAT 4 należy monitorować emisje do wody w ramach monitoringu kontrolnego i automonitoringu.

Monitoring kontrolny prowadzić zgodnie z zakresem i z częstotliwością określoną w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym.

Pomiary wielkości emisji w ramach monitoringu kontrolnego prowadzić zgodnie z art 147a ustawy Prawo ochrony środowiska, według którego prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska, w tym pobieranie próbek przez:

- akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019r. poz. 155) lub
- certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art.16 ust.1 ustawy z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2019 r. poz. 1225)
- w zakresie badań, do których wykonywania są obowiązani.

Pomiary przeprowadzane w ramach monitoringu kontrolnego realizować przez akredytowane laboratorium. Prowadzić je z częstotliwością oraz w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 poz. 1311). Pobór prób przeprowadzać i dokonywać analizy przez akredytowane laboratorium w tym zakresie określonym w tabeli w punkcie III.2.1. *Dopuszczalna ilość, stan i skład ścieków przemysłowych* posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Badania automonitoringu wykonywać za pomocą wzorcowej aparatury pomiarowej zakupionej przez wnioskodawcę lub przez akredytowane w tym zakresie laboratorium, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać w zakładzie oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

Zakres i częstotliwość automonitoringu ścieków

Substancja/parametr	Normy ⁽¹⁾	Minimalna częstotliwość monitorowania	BAT-AEL średnia dobową
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CHZT) ⁽³⁾	PN ISO 15705 - 2005	Raz w miesiącu	25 mg/l- 125 mg/l
Azot ogólny (TN)	Dostępne różne normy EN (np .EN12260, EN ISO 11905-1)		30 mg/l ⁽²⁾
Ogólny węgiel organiczny (OWO) ⁽³⁾	EN 1484		30 mg/l
Fosfor ogólny (TP)	Dostępne różne normy EN (np. EN ISO 6878, EN ISO 15681-1 i -2, EN ISO 11885)		2 mg/l
Zawiesina ogólna (TSS)	EN 872	Raz w miesiącu	35 mg/l
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT _n)	EN 1899-1 PNEN ISO 5815-1	Raz w miesiącu	25mg/l
Chlorki (Cl)	Dostępne różne normy EN (np. EN ISO 10304-1, EN ISO 15682)	Raz w miesiącu	500 /l

- (1) W ramach automonitoringu BAT emisje do wody prowadzić co najmniej z podaną powyżej częstotliwością i zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN będą niedostępne, w ramach BAT stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.
- (2) Górna granica przedziału wynosi 30mg/l jako średnia dobową tylko wtedy, jeżeli skuteczność redukcji emisji wynosi więcej bądź równo 80% jako średnia roczna lub średnia w okresie produkcji.
- (3) Automonitoring ChZT i OWO prowadzić alternatywnie. Prowadzacy instalacje decyduje, który pomiar będzie monitorował.

9. W punkcie VI. **Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zobowiązania do tego zmierzające** podpunkt 3, 5 i 6 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Zwiększyć efektywność energetyczną poprzez wykorzystanie powszechnie dostępnych technik, o których mowa w BAT 6:

- modernizację oświetlenia w zakładzie”.

5. Opracować protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu BAT 13 i włączyć go do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1. Odstępuje się od opracowania pozostałych dokumentów planu zarządzania hałasem zgodnie z BAT 13”.

6. Opracować protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów BAT15 i włączyć go do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1. Odstępuje się od opracowania pozostałych dokumentów planu zarządzania odorami zgodnie z BAT 15”.

Dodaje się podpunkt 8 i 9 w brzmieniu:

„8. Wskaźnik poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego poziomu zużycia energii dla mleka rynkowego powinien mieścić się w przedziale od 0,1 – 0,6 MWh/t surowców (średnia roczna).

9. Wskaźnik poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego poziomu zrzutu ścieków dla mleka rynkowego powinien mieścić się w przedziale 0,3 – 3,0 m³/t surowców (średnia roczna)”.

10. Wykreśla się punkt X w brzmieniu:

„X. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Termin dostosowania ustala się do 4 grudnia 2023 roku.”

11. Pozostałe punkty w decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 30.10.2023 r. firma POLINDUS Sp. z o.o., ul. Plac Jana Matejki 5 lok.15, 31-157 Kraków, Zakład Produkcyjny Nr 1 Gąsewo, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo, wystąpiła do Starosty Makowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. z późniejszymi zmianami udzielonego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej 514 ton mleka na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanych w Zakładzie Produkcyjnym Nr 1 w Gąsewie ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynikał z zobowiązania Zakładu do dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej

Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wnioskowana zmiana decyzji dotyczyła zmian porządkujących zapisy pozwolenia zintegrowanego i zapisy decyzji do stanu faktycznego w Zakładzie po wprowadzeniu Dyrektywy BAT. Został zmieniony zapis punktu II.1. oraz częściowo zapisy w punkcie II.2. W punkcie II.5 w tabeli zwiększono średniodobowe zużycie energii elektrycznej oraz został dodany nowy parameter produkcyjny w postaci koncentratu mleka wraz z określeniem zdolności produkcyjnej. W tabeli w tym punkcie wykreślono L.p. 4, 5 i 6 z uwagi na dodanie punktu II.6. *Środki myjące wykorzystywane do mycia pozostałych instalacji znajdujących się na terenie zakładu.* W punkcie III.5.1. zwiększono ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia o kodach 15 01 10*, 15 01 01, 16 01 19, 16 02 14. Postanowieniem znak PZ.5268.3.1.2023 z dnia 4.08.2023r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w załączonym do wniosku, operacie przeciwpożarowym. Ponadto został rozszerzony zapis odnośnie sposobu dalszego zagospodarowania odpadu o kodzie ex 10 01 01 żużle, które zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 roku w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne nie będące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U z 2016 poz. 93) można przekazać osobom fizycznym do dalszego zagospodarowania. Nowe brzmienie otrzymał punkt IV.1 i IV.3. Zostały zmienione również zapisy punktu VI. *Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zobowiązania do tego zmierzające* poprzez zmianę zapisu podpunktów 3, 5 i 6 oraz dodanie podpunktu 8 i 9. Wykreślony został punkt X mówiący o terminie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT. Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowiła istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) zwanej dalej Poś. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m. in. wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczenia emisji hałasu, ścieków, odorów.

W myśl art. 192 Poś przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Stosownie do art. 209 ust. 1 Poś. Starosta Makowski za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 6.11.2023 r. przesłał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej.

Zgodnie z art. art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) dnia 6.11.2023r. strona została zawiadomiona o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie wraz z informacją o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 14.11.2023 r. Starosta Makowski na podstawie art. 183 c ust. 2 Poś wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów w Zakładzie Produkcyjnym Nr 1 w Gąsewie.

Postanowieniem znak PZ.5268.5.4.2023 z dnia 24.11.2023 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Poś decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 1 Poś organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Makowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 129 Kpa.). Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocna (art. 127 a. Kpa.).



Z up. Starosty

dr inż. Joanna Maria Rzepka
Dyrektor Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

otrzymałam dnia 30.11.2023r. Jwona Czujak.

Otrzymują:

1. POLINDUS Sp. z o.o. Pl. Jana Matejki 5/15, 31-157 Kraków, Zakład Produkcyjny Nr 1 w Gąsewie, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo,
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. B.Brechta 3, 02-472 Warszawa,
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka,
4. Urząd Gminy w Sypniewie.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2023 r., poz. 2111 tj.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł na konto Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim.

Sporządziła: Joanna Padowska

BOŚiR.6222.9.2023

STAROSTWO POWIATOWE
KANCELARIA GŁÓWNA

Dnia

04-12-2023

L.dz.
Podpis

WYŚKAZAŁO

Podpis

Strona 7 z 7

STAROSTWO POWIATOWE
w Makowie Mazowieckim
KANCELARIA OGÓLNA

Dnia 22-12-2023

WYSEJNO

L.dz.

Podpis

28/2015